

BZP-5.271.1.20.2020.AB Koszalin, dn. 02.07.2020 r.

***Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego*** *w trybie przetargu nieograniczonego na:* *Przebudowę drogi powiatowej ul. Tadeusza Kościuszki w Koszalinie   
w ramach zadania inwestycyjnego „Rejon ulic: Marszałka J. Piłsudskiego, T. Kościuszki, L. Waryńskiego”, w tym etapy:*

*1. „Przebudowa drogi powiatowej nr 5513Z - ul. T. Kościuszki w Koszalinie na odcinku od ul. Marszałka J. Piłsudskiego do ul. Rotmistrza W. Pileckiego wraz ze skrzyżowaniem ulic Marszałka J. Piłsudskiego / T. Kościuszki / L. Waryńskiego”*

*2. „Oświetlenie drogi powiatowej nr 5513Z - ul. T. Kościuszki w Koszalinie na odcinku od ul. Marszałka J. Piłsudskiego do ul. Rotmistrza W. Pileckiego wraz ze skrzyżowaniem ulic Marszałka J. Piłsudskiego / T. Kościuszki / L. Waryńskiego”.*

**ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI 5**

Zamawiający Gmina Miasto Koszalin, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia   
29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), informuje,   
iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, (numeracja pytań z zachowaniem ciągłości wszystkich pytań zadanych w postępowaniu),  
na które udziela odpowiedzi:

**Pytanie nr 28**

Zwracam się z zapytaniem dotyczącym zdolności technicznych lub zawodowych do przetargu pod nazwą: „Przebudowa drogi powiatowej ul. Tadeusza Kościuszki w Koszalinie", czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie wartości w pkt. 5 ppkt. 2.1.1 b) SIWZ nr referencyjny BZP-5.271.1.20.2020.AB

Z

„Jedną budowę lub przebudowę sieci wodociągowej o wartości zamówienia minimum 100.000,00 zł brutto"

Na

„Jedną budowę lub przebudowę sieci wodociągowej o wartości zamówienia minimum 45.000,00 zł brutto"?

**Odpowiedź na pytanie nr 28:**

Nie.

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania dotyczące minimalnej wartości robót w zakresie budowy lub przebudowy sieci wodociągowej.

***PREZYDENT MIASTA***

***Piotr Jedliński***